

ECHO HOOD® APERTURE-1

44

BALLONNET 1 OUVERTURE



Le ballonnet ECHO HOOD® APERTURE-1 pour écho-endoscope s'adapte sur la sonde d'écho-endoscopie afin de réaliser le contact avec la paroi et ainsi procurer une bonne image échographique.

ATOUTS

- Résistance à la manipulation.
- Épaisseur adéquate au passage des ondes ultra sonores.
- Produit adapté aux principaux endoscopes du marché.

RÉFÉRENCE(S) DISPONIBLE(S)

Référence	Compatible avec les endoscopes	Longueur du ballonnet (mm)	Taille de l'ouverture (mm)
AS1470000	ECHO-DUODENOSCOPE Pentax	34	8,7
AS1830000	ECHO-DUODENOSCOPE Olympus	15	6,4
AS3680000	ECHO-DUODENOSCOPE Olympus 180	15	6,5
AS2800000	ECHO-ENDOSCOPE Fujinon convexe	18	5,8
AS3560000	ECHO-ENDOSCOPE Fujinon convexe	18	6

INFORMATIONS SUR LE DISPOSITIF MÉDICAL

Date de 1 ^{ère} mise sur le marché	1998
Usage unique	Oui
Classe	Is
Stérile	Oui
Mode de stérilisation	Stérilisé à l'oxyde d'éthylène
Présence de latex	Oui
Durée de vie	2 ans
Certification	CE
Conditionnement	Boîte de 20 unités en emballage individuel stérile
Stockage	Dans sa boîte d'origine, à l'abri des rayons ultraviolets, dans un endroit frais et sec

PRINCE MEDICAL SAS
 ZA La Sente Du Moulin
 64 rue Gutenberg - 60530 Ercuis - France
www.prince-medical.com
 Tél. : +33 (0)3 44 26 54 76
prince-medical@omerin.com

PRINCE MEDICAL
 DEVICES

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. La société PRINCE MEDICAL SAS ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur et de non-respect des notices d'utilisation fournies. Les dispositifs médicaux commercialisés par PRINCE MEDICAL SAS ne doivent être utilisés que par un praticien ou une personne autorisée dûment qualifiés.

® Marque déposée de PRINCE MEDICAL SAS. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable de PRINCE MEDICAL SAS.